

MAGNUM

Code Article : SC 212

CATEGORIE: S3

Pointures: 36/48

Poids: 650g

Chaussé: 11

- **Description :** Bottine style randonnée, Cuir Velours/Cross, semelle de confort souple, anti-statique et anti-bactérienne, doublure perspirante à séchage rapide et anti-déchirure, ruban rétroréfléchissant 3M TM. Semelle bi-matière PU/Caoutchouc (résistance aux hautes températures 300°C, aux acides et aux bases), autonettoyante .



Applications: Industries métallurgiques, maintenance chaussées, bâtiment, industries chimiques.

MATERIAUX/ACCESSOIRES		DETAILS TECHNIQUES DE SECURITE			
	Paragraphe EN 344	DESCRIPTION	UNITE	Résultats des tests	Conditions requises EN 345
CHAUSSURE ENTIERE					
Protection des doigts : embout en acier inox, verni avec résine Epoxy résistant à l'impact jusqu'à 200 Joules	4.3.2.3.1	Résistance à l'impact (hauteur libre après l'impact)	mm	15	> o = 14
À la compression jusqu'à 1.500 Kg.	4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après la compression)	mm	16	> o = 14
Semelle anti-perforation en acier inox résistante à la perforation , verni avec résine Epoxy	4.3.3	Résistance à la perforation	N	1300	> o = 1100
Chaussure antistatique : semelle avec capacité de dispersion des charges électrostatiques	4.3.4.2	Résistance électrique en ambiances secs : Résistance électrique en ambiances humides :	MΩ MΩ	500 200	< o = 1000 > o = 0,1
Système anti-choc	4.3.6	Absorption d'énergie au talon	J	32	> o = 20
TIGE					
Cuir fleur hydrofuge épaisseur mm.1,8/2,0	4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	6 50	> o = 0,8 > 20
DOUBLURE					
Doublure composite résistante aux frottements continus et à la déchirure	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	4 38	> o = 2 > o = 30
SEMELLE PROPLETE'					
Antistatique, anti-bactérienne, résistante aux frottements et aux déchirures	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	Aucune déchirure après 400 cycles	Aucune déchirure après 400 cycles
SEMELLE					
Composants : Polyuréthane bi-densité antistatique, injecté directement sur la tige	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	135	< o = 150
Semelle usure : en caoutchouc nitrile noir haute densité (1100 g/l), anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux acides, aux huiles, aux hydrocarbures et aux hautes températures	4.8.5	Résistance aux flexions (croissance des entailles)	mm	2	< o = 4
	4.8.7	Adhésion couche confort/usure	N/m	7	> o = 4
Couche confort : en gris basse densité (420 g/l)	4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0.8	< o = + 12
	ENV 13287	Coefficient d'adhérence		0,20	> o = 0,15